コンパクト変換器 みにまる シリーズ

取扱説明書

アナログ形、絶縁付 ディストリビュータ 形式

M2DY

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

・変換器(本体+ソケット)......1 台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック 表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

_ ご注意事項

● Nonincendive 対応品としてご使用の場合

- ・本器は Class I, Division 2, Groups A, B, C, D の使用に適合しています。また設置に先立ち、本器の 安全クラスがご使用の要求を満足していることを確認 して下さい。
- ・警告!ソケットから本体部の取外または取付を行う場合は、電源および入力信号を遮断して下さい。 また、周囲に爆発性の危険がないことを確認して下さい。
- ・警告!本器の部品をお客様にて交換された場合、 Class I, Division 2の適合を損ない、爆発の危 険があります。
- ・必ず「●設置について」の項で示す周囲温度・湿度で で使用下さい。
- ·Class I, Division 2に適した配線をして下さい。

●供給電源

・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力 スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

交流電源: AC 85 \sim 264 V、47 \sim 66 Hz、約 3 \sim 5 VA 直流電源: DC 11 \sim 27 V、約 3 W

(UL 認定、CE 適合品は DC 24 V ± 10 %) DC 85 \sim 150 V、約 3 W

●取扱いについて

・ソケットから本体部の取外または取付を行う場合は、 危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して 下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避 けて下さい。

- ・周囲温度が $-5 \sim +55$ \mathbb{C} を超えるような場所、周囲湿度が $30 \sim 90$ % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。
- ・配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意下さい。

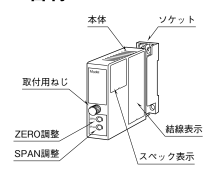
●配線について

- ・配線(電源線、入力信号線、出力信号線)は、ノイズ 発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに 設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。

●その他

- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能 を満足するには 10 分の通電が必要です。
- ・電圧出力の場合、出力端子間を長時間短絡することは 避けて下さい。破損することはありませんが、発熱に よって寿命を縮める恐れがあります。

各部の名称



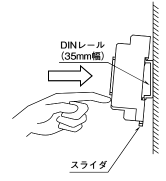
取付方法

本体前面のねじを緩めると、本体とソケットを分離できます。

■ DIN レール取付の場合

ソケットはスライダの ある方を下にして下さい。 ソケット裏面の上側フッ クを DIN レールに掛け下 側を押して下さい。

取外す場合はマイナスドライバなどでスライダを下に押下げその状態で 下側から引いて下さい。



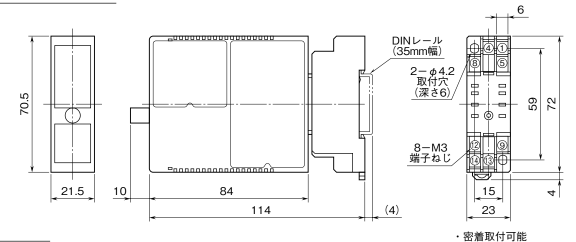
■壁取付の場合

次ページの外形寸法図を参考に行って下さい。

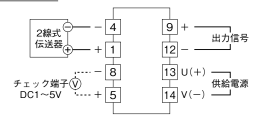
接続

各端子の接続は下図もしくは本体側面の結線表示を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)



端子接続図



点検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②供給電源の電圧は正常ですか。

端子番号⑬-⑭間をテスタの電圧レンジで測定して下さい。

③入力信号は正常ですか。

入力値が 0~100% の範囲内であれば正常です。

- ④出力信号は正常ですか。
 - 負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通り にご使用になる限りは、調整の必要はありません。 ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時には、 下記の要領で調整して下さい。

■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後 10 分以上 経過してから行って下さい。

- ①模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、**ZERO** で出力を 0 % に合わせます。
- ②模擬入力信号を 100 % 相当値に設定し、SPAN で出力を 100 % に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を0%相当値に設定し、ゼロ出力 を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①~③の操作を繰返して下さい。

保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

■校 正

10 分以上通電した後、入力信号を 0、25、50、75、100 %順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ 0、25、50、75、100 % であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、 万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出 荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返 送いただければ交換品を発送します。